DWPX - @Derwent 7 / 7 1983-57678K [24] AN -C1983-056043 XA -Animal hair-like fibre - made from polyester, is tapered at its TI end(s) and ridge-shaped borders between adjoining depressions over tapered parts A23 F01 DC -(TEIJ) TEIJIN LTD PA - . NP -1 NC -JP58076517 A 19830509 DW1983-24 5p * PN -1981JP-0172937 19811030 PR -D01F-006/62 IC -JP58076517 A AB -Fibre is made from polyester and is tapered at one or both ends. It is 30-200 microns in dia. and there are ridge-shaped border lines between adjoining depressions with a dia. of 1-2 microns all over the surface of tapered parts. The tapered parts have, as a whole, a substantially circumferential even plane. Pref. polyesters are polytetramethylene terephthalate and polytrimethylene terephthalate. The depressions have smaller concaves within and they overlap to form composite depressions.S In its prepn., bundles of polyester fibres which contain uniformly dispersed fine particles of inorganic substance such as CaCO3 0.05-5%, are cut and a soln. of amine or quat. ammonium salt is sprayed at the cut portions, followed by tapering in an alkali soln. The fibre has markedly improved animal hair-like surface smoothness and lustre. CPI: A05-E01B A05-E04E A12-S05E A12-S05J F01-D04 F01-E02 F04-B MC -F04-C F04-D 1983-24 UP -

Search statement 4

Query/Command : prt ss 2 1-6

ANIMAL HAIR-LIKE FIBER

Patent Number:

JP58076517

Publication date:

1983-05-09

Inventor(s):

MATSUI TAKAKAGE; others: 01

Applicant(s)::

TEIJIN KK

Requested Patent:

I✓ JP58076517

Application Number: JP19810172937 19811030

Priority Number(s):

IPC Classification:

D01F6/62

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: The titled fiber in which specific depressions are formed all over the tapered surface of polyester fiber so that no flat surface remains on the tapered surface, thus showing handlability and luster just like animal hair.

CONSTITUTION: A polyester fiber bundle in which fine particles of calcium carbonate are uniformly dispersed by 0.05-5% is cut and sprayed with a solution of an amine or quaternary ammonium salt such as dimethyllaurylbenzyl ammonium chloride on the cut part, then dipped in an alkali solution to give the objective fiber that has tapered parts at least at one filament end, and a filament diameter 30-200mu so that depressions of 1-20mu diameter distributes all over the tapered surface next to one another and boundary roofs extend between them, so no flat surface is found all over the tapered surface.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—76517

Int. Cl.³
D 01 F 6/62

識別記号

庁内整理番号 6768-4L ❸公開 昭和58年(1983)5月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

9獸毛状繊維

20特

願 昭56-172937

図出

頁 昭56(1981)10月30日

@発明者:松井亭景

茨木市中津町12-3

⑫発 明 者 吉本正人

茨木市耳原3丁目9番233号

⑪出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

個代 理 人 弁理士 前田純博

明 額 書

1 起題の生産

毗毛状装装

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 少くとも一端にアーバー部を有する直径30 ~200 Aのポリエステル機能のテーバー部 全表面において、相互に調接する直径 1~20 Aの凹部の間に尾根状の境界線を有し、テー パー等全体として実質的に平組な周囲を有し ないことを特徴とする歌毛状機能。
 - 2. ポリエステルがポリテトラメチレンテレフ タレートである特許請求の範囲第1項記載の 数毛状繊維。
 - 3. 一の四部の中にこれより小さい他の回答が 存在する特許請求の範囲第 1 項または第 2 項 を使の耐気状態機
 - 4. 2以上の四部が重りあつて形成された複合 的四部を有する特許備求の範囲第1項乃至第 3項記載の数名状蔵器。

3. 発明の詳細な説明

本苑明は着しく改善された、毛さばを性および飲毛様光沢を呈する歌毛状線線に関する。

従来、合成級維を出発原本として歌毛状機能を製造する飲みは個々なされているが何れの手設も歌毛本来の毛さばき性および歌毛様先択を呈する製品は未だ実現されていないのが現状である。

これまで接来された歌毛化手段のうち最も異語的なものは繊維の一端をナーパー化して先額化するのであり、これは単に天然歌毛の先輩を表すると云う発駆に基いている。 との方法によれば被維の外機、表面タッチについてはかなりの改良が認められるものの、資達の毛さばき性や歌毛様先表は望むべくもない。

飲毛それ自身の表面には罵知の知くうろと状のヒダが無数に存在するために歌毛間のすべりが良くしかも歌毛帶有の鏡い光沢を呈するのである。この点について更に述べると、例えば呼公昭48~4910号公根にはポリエステル線

誰の先端を加水分解処理してテーパー化する方 法が開示されているが、とのようにして得られ 植は単に先頭部が着らかに尖裂化されてい るだけであつて、尖似化された部分の姿面は本 豊的に平坦な周囲を残しているために、ポリエ ステル線維固有の毛さばき性の不足や合成線維 的光沢は依然として辿り、この点で獣毛の感触 には程達いものがある。又、前配公根にあつて は、ウオータースポットと称される斑点が機能 表面に数在する様子が関示されている。このク オータースポットが養績な凸部なのか。四部な のかあるいは単なる模様的変点なのか 全く 製明 されていないが、いずれにしても関面に示され、 る如く、繊維装面は全体的には滑らかな舞画を 形成しておりこの上ドウオータースポツトが多 数数在した形態と解せられる。従つて艱難全体 としては滑らかで均貫な表面を呈するものの天 放献毛のそれと比較した場合未だ十分なるのと は替えない。

とのように、従来の献毛化手段は何れる機能

の一端をナーバー化し、且つ尖似化するという、 動わば質面形状的変化のみに観り且つこれに終 始しており、ここに歓毛化への展界があつたと いつても過ぎではない。

それ故本発明の目的は合成機器としてこれ迄 実現されていない数毛器似の表面平滑性、毛さばき性並びに獣毛様光沢を有する歓毛状機能を 提供することにある。

本発明者らは上記目的を連成せんとして仮意研究した始景、合成繊維の軟毛化にあたっては単に繊維先端部の尖似化にとどまらず、これに表面形状の要果としてテーバー化された表面全体に互って簡単を存在させ、テーバー部全体として実質的に平坦な舞面を残さない形状とすることによって軟毛に動似した毛さばき性と軟毛様光が得られることを見出し、本発明に到達したのである。

すなわち本発明は少くとも一端にテーバー部 を有する直径 80~200m のポリエステル 鉄雄であ つて、このテーバー部の 全表面に直径 1 ~ 2 0

μの凹部および相互に隣接する凹部の間に風根状の境界を有し、テーパー部全体として実質的 化平坦な周囲を有しないことを特徴とする歌毛 状銀錐である。

このような一種政等の表面のために機能と繋

推との薪まりが生じ難く毛さばき性が著しく改 昔されその元沢も散毛と語似してくると考えら れる。また本発明の四部の径が 1 ~ 2 0 4 であ り、 比較的 猛が大 であること も 重要な 特 徹 であ る。四部の径が14末調化なると毛さばき性の 向上は期待すべくもなく、色彩としては染色に よる無色性が向上するが獣毛狼脊の鈍い光沢は 得られないのである。何之ば特別昭 55-107512 号公報には銀錐表面に 50~200ミリミクロンの 敷 細田凸を存在させるととによつて裸色性を向上 せしめた例が開示され、その写真が96頁図4 に示されているが本発明との形態差は明瞭であ る。また同公報96頁因8には通常のポリエス テル観響をアルカリ処理した場合の表面写真が 示されているが、これは比較的平坦な周面に凹 部が多数散在するものであり、前記特公用48 -4910 号公報の因と類似のものと考えられるが これも本発明の図1とは明らかに異なる。また 本発明において団器の揺む 2 0 ¤より大きくす るのはサーバー化された最先端が不均一になり

好ましくない。本発明の獣毛状機能を製造する には特殊な製造法が必要である。

すなわちポリエステルに厳黴カルシウムなど の假粒子を均一に 0.0 5~5 多分散させた機能 東を切断し、この束の切断部にアミン審策又は 第4級アンモニクム塩溶液を敷布し一定時間放 置した後アルカリ蔣家に長渡することが必要で ある。特に本苑明においては(1) 微粒子を均一に 0.05~5分散させた繊維束の切断部に出す ミン溶散又は第4級アンモニウム塩溶液を飲存 した後(3) アルカリ糖散に長後しテーペー加工を 行うという3条件の組合せにより本発明でいう 数符の接面形態を有する獣毛状機能が得られる のである。との遺由については明らかではない が、恐らく繊維束の切断部に飲布されたアミン 搭載又は第4級アンモニウム搭載は、毛管残象 により単複雑間の空隙を通つて浸漉し、更に一 部は繊維内に表通して、予め分散器入された製 粒子の周辺の非晶部を選択的に犯すために、甚 皮のアルカリ苗族でテーパー化処理したときに、 低が1~20 #の凹部が 集した数 の表面形 曲が られるのであろう。

次に実施例により本発明を具体的に例示する。

夹烙例 1.

平均製盤360mmの炭酸カルシウムを 1.0

当台有するポリテトラメチレンテレフタレート を搭敲紡糸し張仲して直径100gの根據を得 た。この根据を集めて直径50mの束とし、こ の束を70mの長さに切断した。との円筒状束 の旬断面にジメチルラリウルペンジルアンモニ ウムクロライドを10分合有する水溶液を飲布 し10分間放棄した。その後との円筒状草を養 度20多温度100℃のアルカリ水溶液に30 ■の果さまで後徴し、徐々に引き上げながらて ルカリ処理を施し80分を費して完全に引き上 げた。この京を本説して乾燥すると先輩がテー パー化された美しい歌毛状線維が得られた。そ の中から一本の繊維を取り出してテーパー化さ れた先端を電子顕微鏡で撮影すると関1に示す 如く1~20年の後を有する多数の凹部が全面 比互つて形成されており、相互に隣接する凹部 の間には尾根状の境界維が形成され、テーパー 部の表面には平皿な具面は全く見られない政等 の表面形態が観測された。またこの東から数百 本の根据を取り出して直径7ヵmの小束を作つて その先端を招先で集でるとサラサラとした飲毛 特有の毛さばき性が得られた。 更にこの東を存 茶色に染色すると合成機能等有のキラキラした 光沢が消失し飲毛らしい 落ち着いた鈍い 九沢が 得られた。

奥施例 2

平均粒径 4 5 0 m µ の酸化チタンを 0.2 5 % 含有するポリナトラメチレンテレフタレートを誘動効果し延伸して変程 1 0 6 µ の機能を 穏た。 この機能を実施例 1 と同様に処理 写真を 図 2 に示す。 毛さばき性は実施例 1 より高 若 下 の たっとした触感があり良好なものであった。 またテーバー化された東を 得茶色に 発色である たま 疾 横列 1 と同様獣毛らしい 暮ち着いた 先択が 得られた。

比較例 1.

平均30mmのシリカを0.5万合有するポリ

テトラノチレンテレフタを審験訪素し近年150 A の 機能を得た。この機能を発生している。この機能を発生している。この機能を発生している。この機能のテーベー部表面になっている。この機能のテーベー部表面になっている。この機能が明瞭では、とこの機能が明瞭でない。この機能をあると発色性が良く、機能でなるを発色性が良く明る過ぎて軟毛等有の傾い光沢は得られなかった。

奥施例 3

凹部の揺を変化させるために微粒子の性質、 粒径および含量を変更して、他は実施例 1 と阿 様の実験を行つた。その結果を表 1 に示す。

* * *	干群	平均数部	音を	テーパー状備面	事中八十四	**
光教 28	*	ļ	ı	路んど平組な周囲	不良。指先に 部盤する 語	キラキラとし た合義的先択
光 文章 3	and find the	0 ±		編が 0.0 mm 以 下の編集館四凸	中中不真。 密推轉必獲る	表よのある 例な色
张 名	英妻なみやりよ	300	-	者人ど1~2.0 4の鬼暴な回聴	ナラッとして あるような 値	高着いた無い 光代
比較第4	ポリスルフオン	2000	2	30 A以上の大きな四部が存在	先輩が尖鏡だ ならず、硬い 感覚	議 当 事 事 が あ う 不 臭

**

表1 に示す如く、四部の径が1 A未満では指先 に粘着するような感触があつて毛さばき性が不 良で、歌毛等有の唇着いた尤択は得られない。 また四部の径を2 6 Aより大きくすると、テー パー状の最先端が折れたり、切れたりして尖貫 にならず歌毛状態感が着しく損なわれた。

4. 超面の簡単な説明

図1は実施例1で得た歌毛状教徒のテーパー 部長面の電子振像鏡写真である。図2、図3は それぞれ実施例2、比較例1で得た飲毛状教徒 サーバー部豊富の電子服養鏡写真である。

> 等件的順人 专 人 株 式 会 社 代理人 分理士 前 田 純 博





